



HERVÉ HAMANN

DEVELOPPEUR FRONT END JS REACT - GRAND EST - REMOTE

PRESENTATION

Je suis un développeur front end spécialisé en React.

J'aime concilier l'aspect rigoureux de la technique et l'aspect artistique rendu à l'utilisateur.

En quête d'apprentissage perpétuel pour relever les défis de demain.

HARD SKILL

React
Redux
JS Vanilla
HTML
CSS & SASS
Node
MongoDB
Jest

SOFT SKILL

Rigoureux
Capacité d'analyse, recherche de solutions
Capacité d'apprentissage et d'adaptation
Proactif et autonome
Travail en équipe

LOGICIELS ET LANGUES

VS Code
Chrome Inspector
Github
Npm
Figma
Trello
Postman
Openoffice

Anglais technique

CONTACT

Portable : 06 26 13 82 66
hervehamann31@gmail.com
www.linkedin.com/in/herve-hamann
github.com/HerveHamann

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Développer et maintenir des applications web responsives, performantes et dynamiques, en JS, React.
- Développer de nouvelles fonctionnalités (formulaires, galeries, modales).
- Créer des composants réutilisables, et les exporter.
- Gérer la data (Call API, gestion de l'état local ou global via Redux).
- Debugger, tester et fournir un code de qualité avec sa documentation.
- Travailler dans un environnement Agile.

FORMATION

Formation Développeur d'application Javascript React

Titre RNCP niveau 6 (bac+3/4) - Openclassrooms 2021 -2022

- Réalisation de 14 projets professionnels en autonomie, par exemple:
 - développement d'un algorithme de recherche
 - développement d'une application Web avec React et React Router
 - utilisation d'une API pour un compte d'utilisateur bancaire avec React

Master 2 Droit des affaires transfrontières - Université de Lorraine 2013

- Etude du droit des affaires dans le prisme Français-Allemand-Anglo-saxon-Luxembourgeois. Mémoire en propriété intellectuelle comparée UE -US.

Licence Administration Publique - Université de Lorraine 2011

- Etude du droit public et macro économie

Licence Physique-Chimie- Université de Lorraine 2010

- Etude théorique en physiques chimiques en vue du professorat

DUT Sciences et Génie Matériaux - Université de Lorraine 2008

- Etude des propriétés physiques et chimiques des matériaux, travaux de laboratoire

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Vacataire - Tribunal de Sarreguemines 2018

- Traitement des documents relatifs à la vie des sociétés: approbation des comptes, bilan, extraits Kbis. Archivage, inventaire.

Concours de contrôleur des douanes 2016

Stage service juridique en cabinet comptable - DL Audit 2013

- Création des documents relatifs à la vie des sociétés : approbation des comptes annuels, assistance juridique .

Stage en laboratoire de spectroscopie - Université de Metz 2010

- Etude de matériaux composites par spectroscopie Raman

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Généalogie
- Lecture et écriture: Histoire, Paléontologie, Evolution
- Jeux vidéo compétitif